रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-11022025-260891 CG-DL-E-11022025-260891

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 98] No. 98] नई दिल्ली, सोमवार, फ़रवरी 10, 2025/माघ 21, 1946 NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 10, 2025/MAGHA 21, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जनवरी 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1154) .— भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

995 GI/2025 (1)

अनुसूची

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की	प्रतिस्थापन	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की
सं.	संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि	जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 7422 (भाग 5) : 2025 भूवैज्ञानिक मानचित्र, खंड और उपसतही अन्वेषी लॉग में प्रयुक्त चिन्ह और संक्षिप्त रूप भाग 5 रचना, सम्पर्क तथा संरचनात्मक आकृतियों के लिए रैखिक चिन्ह (पहला पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2025	आई एस 7422 (भाग 5) : 1992 भूवैज्ञानिक, नक्शे, खंड और उपसतह सम्बन्धित लॉग में प्रयुक्त प्रतीक और संक्षिप्तियाँ भाग 5 रचना, सम्पर्क तथा संरचनात्मक आकृतियों के लिए रैखिक प्रतीक	29 जुलाई 2025
2	आई एस 13371 : 2025 आई एस ओ 3455 : 2021 जलिमिति — सीधे खुले टैंकों में करंट-मीटरों का अंशशोधन (दूसरा पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2025	आई एस 13371 : 2014 आई एस ओ 3455 : 2007 जलिमति — सीधे खुले टैंकों में करेंट- मीटरों का अंशशोधन (पहला पुनरीक्षण)	29 जुलाई 2025
3	आई एस 14476 (भाग 1 से 9) : 2025 जलकूपों का पम्पिंग परीक्षण — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2025	आई एस 14476 (भाग 1 से 9) : 1998 जलकूपों का परीक्षण पंपन — रीति संहिता	29 जुलाई 2025
4	आई एस 14615 (भाग 1) : 2025 आई एस ओ 5167-1 : 2022 पूर्ण भरे बहाव वाली वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट की वाहिकाओं में विभेदक दबाव उपकरणों के माध्यम से द्रव प्रवाह मापन भाग 1 सामान्य सिद्धांत एवं अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2025	आई एस 14615 (भाग 1) : 2018 आई एस ओ 5167-1 : 2003 पूर्ण भरे बहाव वाले वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट वाले कंड्यूड में प्रविष्ट दाब विभेदी युक्तियों द्वारा द्रव प्रवाह का मापन भाग 1 सामान्य सिद्धांत एवं अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	29 जुलाई 2025
5	आई एस 14615 (भाग 2) : 2025 आई एस ओ 5167-2 : 2022 पूर्ण भरे बहाव वाली वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट की वाहिकाओं में विभेदक दबाव उपकरणों के माध्यम	29 जनवरी 2025	आई एस 14615 (भाग 2) : 2018 आई एस ओ 5167-2 : 2003 पूर्ण भरे बहाव वाले वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट वाले कंड्यूड में प्रविष्ट दाब विभेदी युक्तियों द्वारा द्रव प्रवाह का मापन	29 जुलाई 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	से द्रव प्रवाह मापन भाग 2 ऑरिफ़िस प्लेट (पहला पुनरीक्षण)		भाग 2 छिद्रयुक्त प्लेट	
6	आई एस 14615 (भाग 4) : 2025 आई एस ओ 5167-4 : 2022 पूर्ण भरे बहाव वाली वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट की वाहिकाओं में विभेदक दबाव उपकरणों के माध्यम से द्रव प्रवाह मापन भाग 4 वेन्चुरी नलिकाएँ (पहला पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2025	आई एस 14615 (भाग 4) : 2018 आई एस ओ 5167-4 : 2003 पूर्ण भरे बहाव वाले वृत्ताकार अनुप्रस्थ काट वाले कंड्यूड में प्रविष्ट दाब विभेदी युक्तियों द्वारा द्रव प्रवाह का मापन भाग 4 वेन्चुरी नलिका	29 जुलाई 2025
7	आई एस 14869 : 2025 आई एस ओ 4359 : 2022 प्रवाह मापन संरचनाएँ — आयताकार, समलंबी और U- आकार अवनालिकाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2025	आई एस 14869 : 2016 आई एस ओ 4359 : 2013 प्रवाह मापन संरचनाएँ — आयताकार, समलंबी और U-आकार अवनालिका (पहला पुनरीक्षण)	29 जुलाई 2025
8	आई एस 14973 : 2025 आई एस ओ 3966 : 2020 बंद वाहिकाओं में द्रव प्रवाह मापन — पिटोट स्टेटिक ट्यूब द्वारा वेग क्षेत्र पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2025	आई एस 14973 : 2019 आई एस ओ 3966 : 2008 बंद नाली में द्रव प्रवाह का मापन — पिटोट स्टेटिक ट्यूब का उपयोग करते हुए वेग क्षेत्र विधि (पहला पुनरीक्षण)	29 जुलाई 2025

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग) [विज्ञापन-III/4/असा./955/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th January 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1154)— In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which

are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 7422 (Part 5): 2025 Symbols and Abbreviations for Use in Geological Maps, Sections and Subsurface Exploratory Logs Part 5 Line Symbols for Formation Contacts and Structural Features (First Revision)	29 January 2025	IS 7422 (Part 5): 1992 Symbols and Abbreviations for Use in Geological Maps, Sections and Sub-Surface Exploratory Logs Part 5 Line Symbols for Formation Contacts and Structural Features	29 July 2025
2	IS 13371 : 2025 ISO 3455 : 2021 Hydrometry — Calibration of Current-Meters in Straight Open Tanks (Second Revision)	29 January 2025	IS 13371 : 2014 ISO 3455 : 2007 Hydrometry — Calibration of Current-Meters in Straight Open Tanks (First Revision)	29 July 2025
3	IS 14476 (Part 1 to 9): 2025 Pumping Test of Water Wells —Code of Practice (First Revision)	29 January 2025	IS 14476 (Part 1 to 9): 1998 Test Pumping of Water Wells — Code of Practice	29 July 2025
4	IS 14615 (Part 1): 2025 ISO 5167-1: 2022 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross Section Conduits Running Full Part 1 General Principles and Requirements (Second Revision)	29 January 2025	IS 14615 (Part 1): 2018 ISO 5167-1: 2003 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross-Section Conduits Running Full Part 1 General Principles and Requirements (First Revision)	29 July 2025
5	IS 14615 (Part 2): 2025 ISO 5167-2: 2022 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross Section Conduits Running Full Part 2 Orifice Plates	29 January 2025	IS 14615 (Part 2): 2018 ISO 5167-2: 2003 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross-Section Conduits Running Full Part 2 Orifice Plates	29 July 2025

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(First Revision)			, ,
6	IS 14615 (Part 4): 2025 ISO 5167-4: 2022 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross Section Conduits Running Full Part 4 Venturi Tubes (First Revision)	29 January 2025	IS 14615 (Part 4): 2018 ISO 5167-4: 2003 Measurement of Fluid Flow by Means of Pressure Differential Devices Inserted in Circular Cross-Section Conduits Running Full Part 4 Venturi Tubes	29 July 2025
7	IS 14869: 2025 ISO 4359: 2022 Flow Measurement Structures — Rectangular, Trapezoidal and U-Shaped Flumes (Second Revision)	29 January 2025	IS 14869 : 2016 ISO 4359 : 2013 Flow Measurement Structures — Rectangular, Trapezoidal and U-Shaped Flumes (First Revision)	29 July 2025
8	IS 14973 : 2025 ISO 3966 : 2020 Measurement of Fluid Flow in Closed Conduits — Velocity Area Method Using Pitot Static Tube (Second Revision)	29 January 2025	IS 14973: 2019 ISO 3966: 2008 Measurement of Fluid Flow in Closed Conduits — Velocity Area Method Using Pitot Static Tube (First Revision)	29 July 2025

CHITRA GUPTA ,Scientist G & DDG (Hallmarking and Training) [ADVT.-III/4/Exty./955/2024-25]